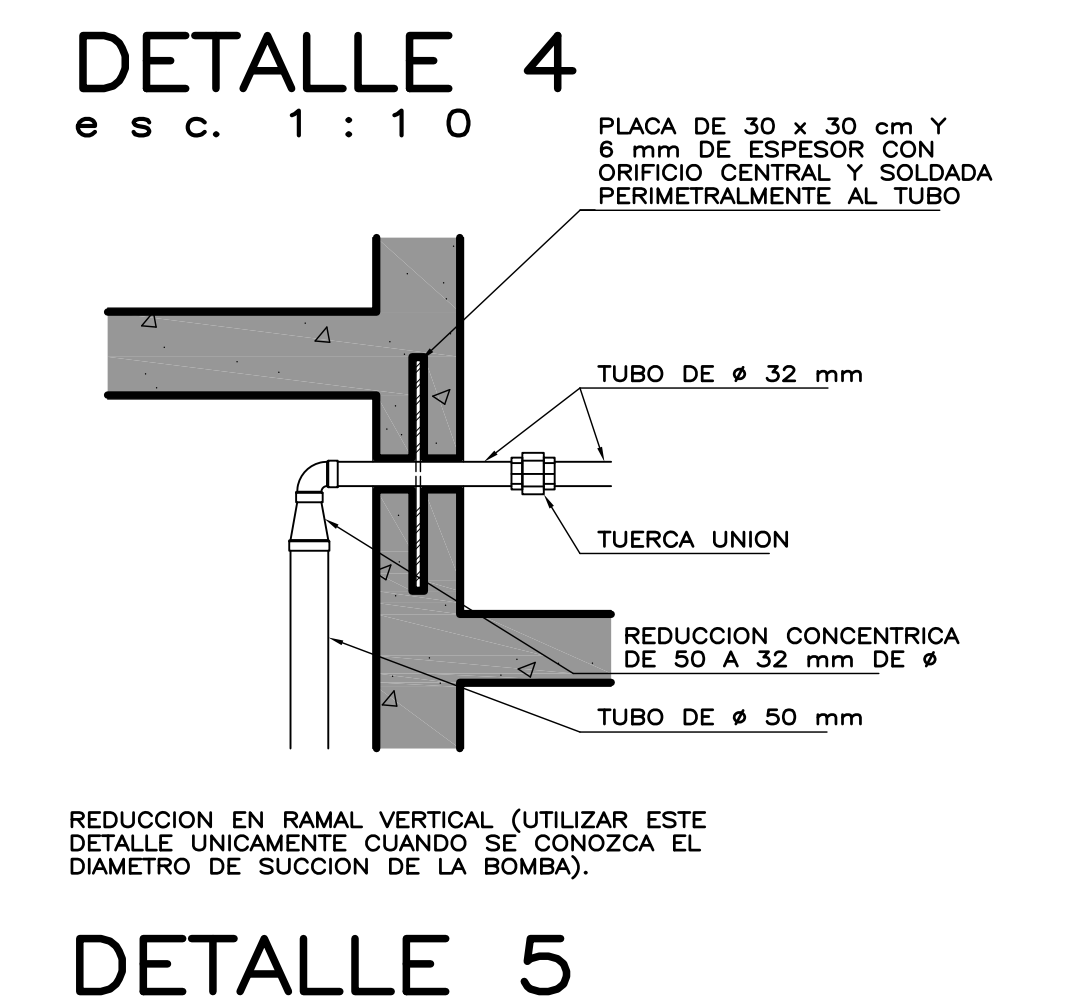
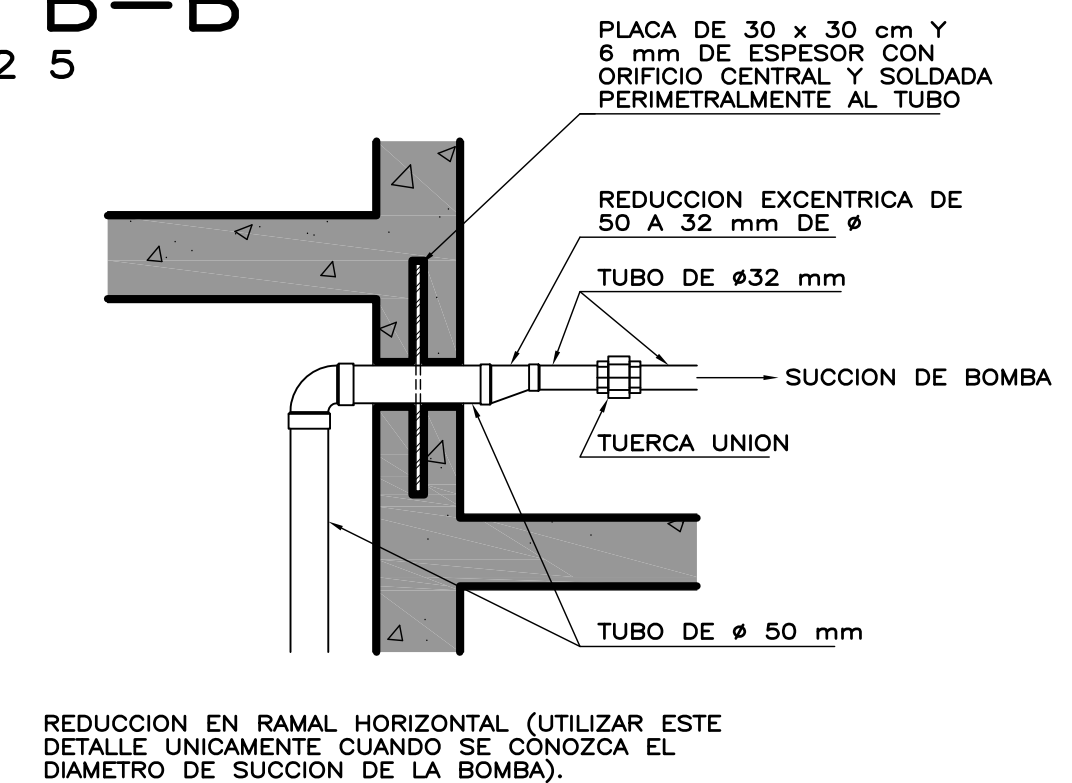


**DETALLE ESCALON**



N O T A S		INIFED		PROGRAMA MEJORES ESCUELAS	
<ul style="list-style-type: none"> <li>UTILIZAR ESTE PLANO EN ZONAS CON SISMICIDAD ALTA (C Y D).</li> <li>LOS NIVELES ESTAN DADOS EN RELACION AL EDIFICIO. PARA EL NIVEL DE PISO TERMINADO (NPT.) CON RESPECTO AL BANCO DE NIVEL, VER PLANO DE CONJUNTO.</li> <li>VER DIAMETROS DE TOMA, SUCCION Y DESCARGA DE BOMBAS EN EL PLANO DE CONJUNTO CORRESPONDIENTE.</li> <li>VER PLANOS ESTRUCTURALES CORRESPONDIENTES.</li> </ul>		<b>INIFED</b> Instituto Nacional de la Infraestructura Física Educativa		DIRECTOR GENERAL: ARQ. ERNESTO VELASCO LEON SUBDIRECTOR TECNICO: ARQ. JUAN ENRIQUE MEJIA ROJO GERENTE DE PROYECTOS: ARQ. EMILIO A. MATEO GALGUERA	
PROYECTO: ARQ. EMILIO A. MATEO G. DISEÑO: ARQ. CARLOS RODRIGUEZ REVISO: ARQ. BERNARDO SILVA B. ARCHIVO: MES/WE-09_OST10-11 COORDINADOR DE MODELOS ARQUITECTONICOS: ARQ. BERNARDO SILVA BALDERAS		CISTERNA CAPACIDAD 10 m3. ARQUITECTONICO		PLANO No. <b>ME-09</b> FECHA: FEBRERO 2012 ESCALA: 1:25 ACOT: METROS	
SUBGERENTE DE ARQUITECTURA: ARQ. EFRAIN LOPEZ ORTEGA					